

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделия пиротехнические учебно-имитационные

ГРАНАТА PYROFX RGD-5 (PRACTICAL)
ГРАНАТА PYROFX F-1 (PRACTICAL)

ТУ 7275-005-73004307-2013



Сделано
в России

Оглавление

1. Назначение	3
2. Основные характеристики	4
3. Комплектация транспортной тары	4
4. Инструкция по применению	5
5. Хранение	6
6. Транспортирование	7
7. Утилизация	7
8. Свидетельство о приемке	8
9. Гарантийные обязательства	8

1. Назначение

Изделия пиротехнические учебно-имитационные **ГРАНАТА PYROFX RGD-5 (PRACTICAL)**, **ГРАНАТА PYROFX F-1 (PRACTICAL)** (далее по тексту изделия) предназначены для обучения и отработки навыков метания ручных гранат, в тренировочном процессе силовыми подразделениями и личным составом ВС.

ВНИМАНИЕ! ПОЖАРООПАСНО!

ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ: акустическое излучение, разбрасываемые элементы конструкции.

РАДИУС ОПАСНОЙ ЗОНЫ – 25 м для лиц без специальных средств индивидуальной защиты головы, глаз и рук.

КЛАСС ОПАСНОСТИ: III

Температурный диапазон применения: от минус 30°C до плюс 40°C.

2. Основные характеристики

Основные характеристики представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование изделия учебно-имитационного	Высота, мм	Диаметр, мм	Масса, г
Граната PYROFX F-1 (PRACTICAL)	125	56	600
Граната PYROFX RGD-5 (PRACTICAL)	123	56	310

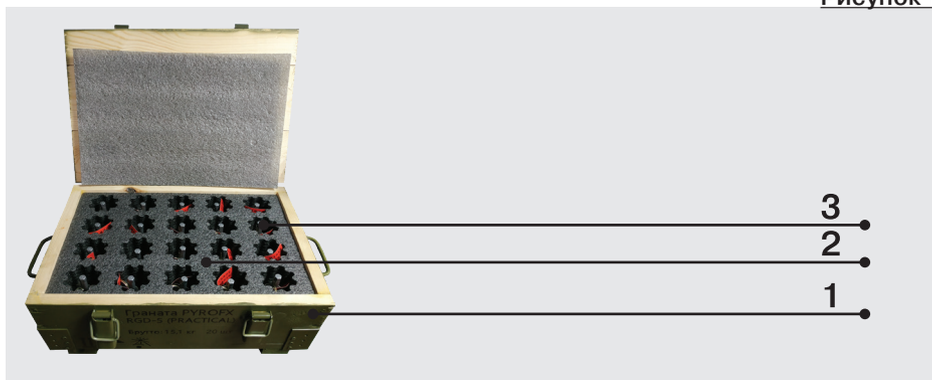
Отклонения от значений характеристик изделий должны быть в пределах $\pm 10\%$.

3. Комплектация транспортной тары

Транспортная тара изделия представляет собой деревянный ящик с ложементом

Схема укладки изделий и комплектующих в транспортной таре представлена на **рис. 1**. Комплектность транспортной тары представлена в **таб. 2**.

Рисунок 1



1 - ящик деревянный

2 - ложемент

3 - изделия ГРАНАТА PYROFX RGD-5 (PRACTICAL) , ГРАНАТА PYROFX F-1 (PRACTICAL)

Таблица 2

Наименование	Количество
Ящик деревянный	1
Ложемент	1
Изделия ГРАНАТА PYROFX RGD-5 (PRACTICAL) или F-1 (PRACTICAL) в ящике	20
Руководство по применению	1

4. Инструкция по применению

На специально оборудованной открытой площадке и под наблюдением инструктора при наличии средств защиты головы, глаз и рук. Убедиться, что на расстоянии 25 м не находятся посторонние люди, кроме участников в защитной амуниции и средствах защиты головы, глаз и рук.

Извлечь изделие из упаковки, проверить по внешнему виду на отсутствие нарушения целостности корпуса и инициатора. Затем взять изделие за корпус таким образом, чтобы предохранительная скоба была плотно прижата к корпусу. Разогнуть усик шплинта предохранительного кольца. Выдернуть шплинт за предохранительное кольцо и бросить изделие в намеченное место. После броска предохранительная скоба отделяется, ударный механизм приводит в действие замедлитель, время горения которого 3,2-4,2 сек. Граната срабатывает с громким хлопком, происходит разбрасывание наполнителя и элементов конструкции на расстояние около 20 метров.

ВНИМАНИЕ! При отказе не подходить к изделию в течение 15 минут с момента отказа. Отказавшие в работе изделия подлежат уничтожению согласно правилам, изложенным в разделе «утилизация»

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- использовать не по назначению или в условиях, отличных от указанных в данной инструкции;
- применять, производить любые манипуляции по подготовке изделия к задействию без специальных защитных средств (очки, маска, перчатки), вне специально оборудованного поля (площадки), без надзора инструктора;
- после выдергивания чеки отпускать скобу и оставлять задействованное изделие в руках;
- брать в руки лежащее на поверхности активированное изделие (без чеки и кольца);
- брать в руки не сработавшее изделие ранее чем через 15 мин;
- использовать в помещениях;
- использовать изделие находясь в состоянии алкогольного опьянения;
- бросать на легко воспламеняющиеся поверхности;
- использовать вблизи пожароопасных конструкций и сооружений;
- разбирать, переснаряжать, дорабатывать изделие,
- прикреплять к одежде за чеку или скобу;
- применять изделия с видимыми дефектами и повреждениями;
- применять изделия с истекшим сроком годности.

5. Хранение

Хранение изделий должно осуществляться в упаковке предприятия-изготовителя с соблюдением требований маркировочных и манипуляционных знаков и надписей в неотапливаемых или отапливаемых хранилищах при температуре от минус 30°С до плюс 40°С и влажности не выше 80%, на расстоянии не менее 0,5 м от отопительных приборов и исключать попадание на упаковки с пиротех-

ническими изделиями прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

6.Транспортирование

Транспортирование изделия допускается любым видом транспорта в упаковке предприятия-изготовителя с соблюдением Правил перевозок, действующих для данного вида транспорта. Транспортирование железнодорожным транспортом осуществляется без ограничения расстояния и скорости, или автомобильным транспортом по дорогам с асфальто-цементно-бетонным покрытием на расстояние до 5000 км со скоростью не более 60 км/ч, по грунтовым и проселочным дорогам на расстояние до 300 км со скоростью не более 40 км/ч.

7.Утилизация

Уничтожение непригодных к применению изделий, с повреждениями или с истекшим сроком годности производится сжиганием на изолированном участке, удаленном от строений не менее чем на 200 м с соблюдением правил противопожарной безопасности. Изделия в количестве не более 100 штук помещают в яму, вырытую в земле (ширина – 0,5м, глубина – 0,5м), заливают горючей жидкостью (бензин, керосин) и поджигают дистанционно. Яма должна быть закрыта перфорированным металлическим листом. Лица, осуществляющие уничтожение, должны находиться на расстоянии большем, чем радиус опасной зоны или за укрытием, обеспечивающим защиту от опасных факторов. К месту уничтожения разрешается подходить не ранее чем через 30 минут после окончания горения.

7. Свидетельство о приемке

Заключени ОТК:

Изделия пиротехнические учебно-имитационные
ГРАНАТА PYROFX RGD-5 (PRACTICAL), ГРАНАТА PYROFX F-1 (PRACTICAL),
партия № _____ соответствуют требованиям
ТУ 7275-005-73004307-2013, конструкторской документации и призна-
ны пригодными для эксплуатации.



8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изде-
лий пиротехнических учебно-имитационных **ГРАНАТА PYROFX RGD-5
(PRACTICAL) ГРАНАТА PYROFX F-1 (PRACTICAL)**, партии № _____
при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, хране-
ния и транспортирования, установленных технической документацией и
руководством по применению.

Дата изготовления -----

Гарантийный срок хранения -----2 года с даты изготовления.
изделий.

Годен до: -----

Изделие соответствует требованиям
Технического регламента Таможенного союза
«О безопасности пиротехнических изделий» ТР ТС 006/2011.
Сертификат соответствия № TC RU C- RU.ПИ01.В.00242

Изготовитель: ООО «ЗАВОДЫ ЛОКШИНА»

Московская область, г. Подольск,
проспект 50 Лет Октября (Климовск мкр.), д. 21А,
этаж/помещение 1/1.
Тел. +7(910)466-77-92

